

# BIOLIC STOPODOR

## Destructeur Biologique D'odeurs

Ecologique - Efficace - Performant - Parfum agréable !!!

### Destructeur biologique d'odeurs



Spray 750 ml

#### BIOLIC STOPODOR

#### DESCRIPTION

#### DESTRUCTEUR BIOLOGIQUE D'ODEURS

#### AVANTAGES

**Efficace**, sur toute une gamme de composés soufrés et azotés généralement associés aux problèmes d'odeurs dans les déchets, comprenant notamment des amines, de l'ammoniac, des mercaptans et de l'hydrogène sulfuré.

**Performant**, ses agents neutralisants et ses microorganismes suppriment rapidement les odeurs sans avoir à recourir aux agents masquants ou aux oxydants chimiques dangereux.

**Innovant**, la destruction des odeurs dans les déchets liquides et solides des industries et des collectivités, s'effectue par l'association des éléments suivants :

- des neutralisants pour supprimer les dégagements immédiats
- des micro-organismes adaptés pour la dégradation des substances organiques odorantes
- des nutriments choisis pour stimuler l'activité bactérienne.

**Respectueux de l'environnement**, la dégradation accélérée des composés organiques odorants est relayée par les souches bactériennes et activée par des stimulateurs de croissance micro-biologique. Ils éradiquent les odeurs en attaquant et en dégradant la source organique responsable des émanations.

#### UTILISATION

Formulation bactérienne spécialement élaborée pour le contrôle des mauvaises odeurs dont les performances conviendront aux applications suivantes :

- Aires de collecte de déchets (conteneurs, déchetteries, décharges, locaux bacs à graisse et poubelle), toilettes publiques
- Zones de regroupement d'animaux, traitement des litières, chenils
- Déshydratation, lits de séchage , aires d'épandage des boues de station
- Locaux ayant subi inondation ou incendie
- Décharges, aires de compostage



## **BIO LIC STOP ODOR**

### **Destructeur biologique d'odeurs**

- **Neutralise instantanément les odeurs nauséabondes et agit à la source en dégradant les matières organiques responsables de leur émission.**
- **Efficace sur une large gamme d'odeurs notamment les composés soufrés et azotés généralement associés aux problèmes d'odeurs dans l'environnement des déchets et des eaux usées (amines, ammoniac, mercaptans, hydrogène sulfuré...).**
- **Constitue une alternative environnementale aux agents masquants ou aux oxydants chimiques.**
- **Laisse une odeur agréable.**

#### **Composition :**

Parmi les principaux composants : micro-organismes sélectionnés non génétiquement modifiés (Directive 2001/18/CE) du groupe 1 (Directive 2000/54/CE), agents de surfaces, nutriments et conservateurs.

#### **Caractéristiques techniques :**

Aspect: Liquide opalescent brun clair  
Odeur : Parfumé  
pH : environ 8  
Densité : environ 1.020

#### **Domaines d'utilisation :**

S'utilise la neutralisation des mauvaises odeurs dans les environnements difficiles :

- Blocs sanitaires, vestiaires, toilettes publiques...
- Collecte et stockage des déchets : conteneurs, poubelles, véhicules, déchetteries, décharges...
- Locaux ayant subi inondation ou incendie.
- Zones de regroupement d'animaux, chenils...
- Aires d'épandage des boues de station.

#### **Mode d'emploi :**

Dosage : de 10% dilué dans l'eau jusqu'à une utilisation pure.

Bien agiter le bidon avant utilisation. Appliquer à l'aide d'un vaporisateur sur surfaces humides ou d'un système de brumisation automatique.

L'efficacité optimale est obtenue sur surfaces à pH neutre et à température tempérée.

#### **Précautions d'emploi et de stockage :**

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais (>5°C) et ventilé et hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de

contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

#### **Conditionnement :**

BIO70 : Carton de 4 X 5L.

BIO46 : Carton de vaporisateurs de 750mL.

#### **Protection de l'environnement :**

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

#### **Produit réservé à un usage professionnel.**

*Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*



#### **OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

[info@obio-environnement.com](mailto:info@obio-environnement.com)

01 64 79 14 22